
CTL CHAUDRONNERIE TUYAUTERIE LAUNAY

Informations générales

SIRET

37810370900028

Responsable(s)

DIRIGEANT: LAUNAY Yannick DIRECTEUR TECHNIQUE: LAUNAY Olivier

Adresse

Rue des Compagnons du Tour de France - ZI OUEST

17700

SURGERES

France

Tél

0546073120

Fax

0546073154

<http://www.chaudronnerie-tolerie-ctl.fr/>

ol.launay@ctl-surgeres.fr

Présentation

Activité détaillée

Spécialisée dans la chaudronnerie et tôlerie fine, nous sommes en mesure de réaliser des pièces de tolérances (capot, carter, support,...) mais aussi de pièces de plus grandes dimensions (cuves, passerelles, garde-corps, châssis,...)

Bâtiment couvert de 2600 m², d'une hauteur de 8 mètres sous crochet de pont, permettant de recevoir des pièces chaudronnées de grandes dimensions.

Matières travaillées: INOX, ALU, ACIER

Moyens de production:

-
- Découpe laser : Possibilité de découpe d'une épaisseur de 15mm pour l'inox, 20mm pour l'acier, 12mm pour l'aluminium sur un format maxi de 1500x3000 avec une précision de l'ordre de 1/10mm.
 - Poinçonneuse numérique: Tourelle 19 postes – Poinçonnage => Aluminium Epaisseur Maxi 4mm, Inox Epaisseur Maxi 2.5mm, Cuivre Epaisseur Maxi 5mm, Acier Epaisseur Maxi 3mm
 - Presse plieuse numérique: Capacité 3m de couteau, Force 130 Tonnes, Equipé du Logiciel BEND CAM permettant la programmation des pièces à partir d'un fichier 3D (Fichier STEP, IGS)
 - Machine à ébavurer & polir: Ebavurage à plat des chants de tôle / Polissage de tôles ou de profils pour obtention d'une finition Polie (de Grain 80 à Grain 280)
 - Potence de soudage plasma automatique SAF: Possibilité de souder des pièces de révolution d'un diamètre de 2m50 et d'une longueur de 3m max
 - Rouleuse/Croqueuse à commande motorisée: Capacité de 3m en épaisseur 6.
 - Soudage : Ensemble de postes à souder (TIG, MIG, PULSE, SEMI-AUTO) + banc de soudage PULSE + Soudeuse par points
 - Outillage traditionnel: Perceuse à colonne, Scie à ruban, Tronçonneuse, Bras de Taraudage
 - Moyen de levage : 2 ponts roulants d'une capacité de 5 Tonnes chacun

Possibilité de Sous-Traiter traitement de surfaces et peinture

Certification ISO9001 en cours de déploiement (objectif - Fin 2014)